



上海联合矿权交易所

SHANGHAI INTERNATIONAL MINING EXCHANGE

NEWSLETTER

NO.201905 第 86 期





目 录

● 环球资讯	2
【Mining.com】智利 SQM 称今年全球锂需求增长 17%	2
【彭博新闻】除稀土外，中国还对哪些科技金属拥有重大影响力？	3
【Minging.com】研究报告称炼焦煤价格今年有望继续保持在高位	5
【彭博新闻】中国发改委提出降低煤炭价格，减轻发电企业负担	6
● 项目推荐 更多项目资讯见交易所网站： www.shumx.com	8
甘肃某锰铁矿转让项目	8
甘肃某钒矿转让项目	9
新疆某红柱石矿转让项目	10
河南省某大型水泥用石灰岩矿及水泥厂转让合作项目	11
各地煤炭产能置换指标供需征集	12
2019 年 5 月挂牌项目汇总	12
● 联系方式	13
● 公司信息	11
关于我们	11
我们的业务	11
我们的功能	11
我们的优势	12
我们的服务对象	12

上海联合矿权交易所微信公众号





环球资讯

【Mining.com】智利 SQM 称今年全球锂需求增长 17%

全球第二大锂生产商智利化学与矿业公司 (SQM) 预计，今年全球对电动汽车和手机电池关键部件锂的需求将以两位数的速度增长。

SQM 本周公布季度业绩时表示，尽管价格受到新供应进入市场的影响，但由于需求上升，大宗商品锂的价格将保持强劲。该公司认为，与去年的不足 26 万吨相比，2019 年全球锂的消费量将增长 17%，至少达到 31.5 万吨。

不过，由于锂价下跌，加之被公认为全球最高的权利金费用，SQM 今年前三个月的利润下降了近三分之一。

SQM 首席执行官 Ricardo Ramos 表示，该公司目前正在扩大碳酸锂和氢氧化锂产能，并将运营灵活性视为其战略的关键组成部分。

该公司去年与智利政府达成协议，将支付更高的权利金费用，将截止到 2025 年的产量提高两倍以上，同时以折扣价格向国内电池部件增值生产商供应锂。公司预计今年将生产 6 万吨锂，销量将达到 4.5 万吨至 5 万吨。

SQM 预计，到 2020 年，销售量将比 2019 年增长 30%，达到约 6.5 万吨。一旦该公司完成正在进行的 4 亿美元的工厂扩建，预计到 2022 年，其在智利的 Salar de Atacama 的工厂将生产至多 18 万吨碳酸锂，超过美国的 Albemarle，成为全球最大的锂生产商。

智利拥有全球已知锂储量的 52% 左右，其全球头号锂生产国的地位去年被澳大利亚取代。不过，智利目前正在努力扭转这种局面，并且预计锂将很快成为智利仅次于铜的第二大矿业资产。锂目前是智利第四大出口商品。

（来源：NAI500 日期：2019-05-23）



【彭博新闻】除稀土外，中国还对哪些科技金属拥有重大影响？

中国对全球稀土市场的控制连日来再度引发外界关注，并猜测随着贸易战的升级，作为稀土主要生产国的中国可能会掐断稀土供应。不过，如果中美之间关系恶化，稀土也并不是唯一值得关注的战略性矿产。

本周，由美国总统特朗普发动的这场针对中国主要电信设备商华为的抵制，引发了外界对中国可能以关键大宗商品为武器进行反击，进而使多个行业受到无辜牵连的担忧。继本周中国国家主席习近平视察国内一家稀土公司后，稀土目前吸引了市场最多的关注。事实上，中国以前曾经有过将稀土作为政治武器的先例，尤其是在 2010 年与日本发生领海争端后。

当前，随着中美之间因贸易问题而爆发“冷战”的可能性上升，一些中国已经事先确保供应链安全的新兴领域被市场重点关注。其中包括依赖于金属钴、锂和一系列其他材料的电动汽车和大容量存储电池，这些材料过去应用并不广泛，但如今其重要性正在日益凸显。

中国通常被视为大宗商品的主要消费国，但下列几个行业领域中，中国在供应方面相对美国有一定影响力或者说存在较大优势。

新能源

中国在新能源领域已经大幅领先于美国，不仅是电动汽车的生产环节，而且还体现在电动汽车电池的制造方面。据 Darton Commodities Ltd. 称，在钴化学品领域，中国去年产量占全球的 80% 左右。此外，通过在刚果民主共和国的生产设施，中国也成为钴原材料开采的主要国家，约占世界供应量的 70%。

特斯拉公司供应链前高级主管，现任 Benchmark Mineral Intelligence 首席顾问的 Vivas Kumar 表示，“美国依靠非国内资源来获得影响国家未来发展的金属，这种策略使美国面临广泛的风险敞口。”根据 Benchmark 的数据，全球电池制造业产能 67% 来自中国，而美国占比仅为 9%。



Kumar 通过电子邮件表示，美国可能“面临与之前遇到的依赖外国石油相同的问题。但是这次已经超出了电动汽车和电池的范畴，这已经上升到美国国家安全问题了。”

在美国从事钴项目开发的 Global Energy Metals Corp. 首席执行官 Mitchell Smith 表示，这可能为那些渴望在美国扩大资源版图的金属生产商带来机遇，供应来源的多样化现在已经越来越被重视。

稀土

本周，在中国官方媒体报道国家主席习近平在江西一家稀土厂视察后，稀土行业立刻闻风而动。外界猜测中国准备利用自己在稀土供应方面的主导权来应对与美国的贸易战。美国当前 80% 的稀土仍依赖从中国进口，不光是应用在风力涡轮机和电动汽车上，还包括智能手机和军事设备。

可以说，与其他一些矿物相比，稀土更接近贸易战前线。北京方面已对美国唯一的一家稀土生产商加征关税，但特朗普政府开出的对华潜在关税清单中却没有对中国稀土企业下手。

（其他）关键矿物

事实上，一些美国议员在近期贸易紧张局势加剧前就已经对矿业安全给予了更广泛的关注。2017 年末，特朗普曾下令深入研究美国如何解决对海外供应的依赖。阿拉斯加州参议员 Lisa Murkowski 目前正在推出一项美国矿产安全法案，旨在通过加快颁发许可证，批准更多研究和支回收来鼓励国内生产。

美国政府去年将关键矿物清单上的产品种类扩大到 35 个，其中包括钴，锂和稀土。还有其中几项中国是重要供应国：例如用于半导体的砷；铟（液晶屏）；锑（电池）；钒（燃料电池）；铍（医学和原子研究）。

（来源：NAI500 日期：2019-05-23）



【Minging.com】研究报告称炼焦煤价格今年有望继续保持在高位

在惠誉解决方案最新的行业趋势分析报告中，该公司将炼焦煤价格 2019 年的预测设定在每吨 195 美元。分析师预计，随着中美两个超级经济体的关系恶化，中国将出台更多刺激措施以提振放缓的国内经济，钢铁行业的强劲需求将支撑这种炼钢原材料的价格继续上涨。

在供应方面，惠誉预计澳大利亚的减产将在未来几个季度令市场收紧，因为大型多元化矿商对煤炭开采已失去兴趣。

尽管分析师们对未来几个季度炼焦煤价格的预期比一年前更为乐观，但分析师仍认为，随着中国钢铁行业恢复放缓，以及对澳大利亚焦煤的需求减弱，长期而言，价格将会回落。

报告中预测，随着中美贸易战再度升级，中国政府很可能倾向于向国内产业提供进一步的经济支持，尤其是基础设施行业，这将提振钢铁生产，最终提振炼焦煤需求。

指标显示，作为澳大利亚焦煤的最大进口国印度，今年第一季度从澳大利亚进口的焦煤同比下降 11.7%，而中国是澳大利亚焦煤的第二大进口国，同期进口同比增长 35%。

长期前景

惠誉认为，到 2020 年以后，澳大利亚焦煤价格将继续呈现多年来的下跌趋势，主要原因是中国钢铁行业重新开始放缓以及对限制煤炭进口的环境担忧。

产量前景

惠誉预测，中国将保持其在炼焦煤生产商市场的主导地位，到 2028 年，绝对炼焦煤产量将从 2019 年的 5.36 亿吨增至 5.51 亿吨，中国 2028 年的产量将是全球第二大炼焦煤生产国澳大利亚(1.84 亿吨)的三倍。

分析师还预测，到 2026 年，俄罗斯将超过印尼，成为全球第三大炼焦煤生产



国。多年后，中国、澳大利亚和印尼的炼焦煤全球市场份额将逐渐被俄罗斯、印度和蒙古取代。

（来源：NAI500 日期：2019-05-24）

【彭博新闻】中国发改委提出降低煤炭价格，减轻发电企业负担

据知情人士透露，中国正寻求降低国内煤炭价格以减轻发电企业负担，并提议煤炭生产商将基准煤价降至每吨 600 元人民币（合 87 美元）以下。

据称，继国内 6 家大型公用事业公司寻求政府帮助降低原材料成本以降低电价后，中国最高经济规划机构国家发改委向煤炭生产商提出了这一建议。中国计划今年将工业和商业用户的电价降低 10%。

该知情人士称，发改委希望将月度合约电价降至所谓的“黄色区域”，目标是将热值为 5500 千卡/小时的基准煤价格降至 600 元人民币以下，但是尚未最终决定。发改委对此尚未置评。

这一举动也并不罕见。中国是世界上最大的煤炭消费国和生产国，此前一直在通过将煤炭价格控制在 500 元至 570 元左右以平衡电力企业和煤炭企业的需求。今年以来，由于煤矿检查和进口限制削减了煤炭供应，国内煤炭价格有所上升。

今年 3 月，秦皇岛港的现货煤炭价格升至 634 元，在需求淡季也一直保持稳定。据中国煤炭资源网的数据，5 月 20 日的最新价格为 613 元。

这一最新举措表明，煤炭发电企业正面临原材料成本高企和政府计划削减电费的压力，同时还面临着越来越多的清洁能源的挑战。今年 4 月，国内煤炭发电量自 2017 年 末以来首次下滑，而太阳能和风能发电量则飙升至创纪录水平。

中国最大的发电企业包括中国华能集团和中国大唐集团，最大的煤炭企业包括中国神华能源公司、兖州煤业公司和中煤能源公司。

发改委先前基本上都是通过提高供应来控制煤炭价格。去年夏初的高温天气导



致用电量上升之后，发改委提出了一系列措施，旨在通过提高产量、加快先进煤矿的新增产能，以及提高铁路和交通网络的效率来为降低电价。

（来源：NAI500 日期：2019-05-28）



项目推荐

更多项目资讯见交易所网站: www.shumx.com

甘肃某锰铁矿转让项目

➤ 矿区概况

矿区面积: 10.64 平方公里

配套设施: 交通较为方便。生产生活用水需从矿区外拉运。

探矿证有效期至 2019 年 5 月 30 日, 延期手续正在办理中。

该锰铁矿具有较好的找矿前景, 矿床规模可以有进一步扩大, 非常具备对其开展进一步勘查工作的条件。

➤ 储量品位

共取得铁矿石 334 资源量 20515.51 吨, 锰矿石 334 资源量 1851.55 吨。其中矿区主矿体 Fe II 求得铁矿石 334 资源量 20515.51 吨, 全铁平均品位 38.85%, 占全矿区铁矿石资源总量的 100%; Mn I 矿体求得锰矿石 334 资源量 1851.55 吨, 平均品位 18.51%。

➤ 进展程度

普查

➤ 交易/合作方式

股权转让, 价格及合作方式可面谈。



甘肃某钒矿转让项目

➤ 矿区概况

矿区面积：35.2 平方公里

配套设施：交通较为方便，生产用水可取自矿区北西 7 千米的水源地。

通过矿区地质调查，具备黑色页岩型钒矿床的找矿前景；该地层中圈定出褐铁矿化蚀变带和褐铁矿化石英脉各 1 条，具备热液型多金属矿床的找矿前景。推断其深部可能赋存有品级较好的重晶石矿脉。

探矿证有效期至 2019 年 5 月 30 日，延期手续正在办理中。

➤ 进展程度

矿区目前总体工作程度较低，地质工作尚处于预查阶段。

➤ 交易/合作方式

股权转让，价格及合作方式可面谈。



新疆某红柱石矿转让项目

➤ 矿区概况

矿区面积：0.7812 平方公里

交通便捷

开采方式：露天开采

采矿证有效期至 2019 年 5 月 27 日，延期手续正在办理中。

生产规模：18.2 万吨/年

矿山距红柱石选矿厂 80 公里，矿山道路为企业自建。红柱石选矿厂占地 156 亩，选矿厂设备设施配套齐全，其中选矿工艺齐备，磁选、重选、浮选、浓密、脱水一应俱全，选厂自备 10 千伏专用供电线路及自备水井一口。选矿厂于 2012 年开始投入建设 2014 年建设完毕 2015 年调试试车，但由于前阶段红柱石市场疲软，红柱石采选项目一直处于停产状态。

➤ 储量品位

红柱石矿（332+333）矿石资源量 413.07 万吨，矿物资源量 124.17 万吨。全矿平均剥采比为 1.51:1。矿石中红柱石含量平均 28.14%，变化系数 35.78%。

➤ 进展程度

普查

➤ 交易/合作方式

股权转让，价格及合作方式可面谈。



河南省某大型水泥用石灰岩矿及水泥厂转让合作项目

➤ 矿区概况

矿区面积：2.7639 平方公里

配套设施齐全，交通便捷

开采方式：露天开采

设计开采能力 450 万吨/年

剥采比 0.33:1

➤ 储量品位

截止 2018 年 4 月 25 日，本次工作估算矿区内水泥用灰岩矿保有资源储量（122b）+（333）矿石量 29200.43 万吨，其中（122b）矿石量 23255.64 万吨，（333）矿石量 5944.79 万吨；上述资源储量中 I 级品资源储量 27575.14 万吨，II 级品资源储量 1625.29 万吨。

另估算水泥用灰岩矿露采剥离范围内剥离物中可综合利用的制含镁水泥用白云岩矿（332）+（333）矿石量 9268.76 万吨。

另估算水泥用灰岩矿露采剥离范围内剥离物中可综合利用的建筑石料用灰岩矿（122b）199.31 万立方米。

➤ 进展程度

已投产

➤ 交易/合作方式

股权转让或合作，价格及合作方式可面谈。



各地煤炭产能置换指标供需征集

为培育和发展先进产能，促进煤炭产业结构调整 and 转型升级，国家出台了《关于进一步完善煤炭产能置换政策加快优质产能释放促进落后产能有序退出的通知》（发改办能源〔2018〕151号）等煤炭产能置换的相关文件。

近来国内煤炭产能置换指标交易日趋活跃。上海联合矿权交易所作为国有权益类交易所，为客户提供跨省和不跨省的煤炭产能置换服务，为需要购买煤炭产能指标和卖出煤炭产能指标提供信息咨询及交易撮合服务，欢迎来电咨询，联系电话：021-80179283。

2019年5月挂牌项目汇总

项目名称	
1	甘肃某锰铁矿转让项目
2	甘肃某钒矿转让项目
3	新疆某红柱石矿转让项目
4	内蒙古矿业资产管理有限责任公司 10%国有股权转让交易
5	会理县瑞坤矿业有限公司 100%股权
6	云锡集团资源开发有限公司 100%股权交易公告（二次挂牌）
7	云南省西畴县鸡街金矿（跨广南县）勘探”探矿权交易
8	河南省某大型水泥用石灰岩矿及水泥厂转让合作项目



联系方式

上海联合矿权交易所

地址：上海市杨浦区贵阳路 398 号文通国际广场 28 楼

邮编：200433

电话：021-55236880

传真：021-36120165

网址：www.shumx.com

邮件：shumx_info@shumx.com

**欢迎广大客户来电来函咨询项目、提供项目，
我们将竭诚为您服务！**



公司信息

关于我们

上海联合矿权交易所是上海市政府批准设立的服务全国、面向世界的国际化的市场交易平台。我们的目标是构建集矿权市场交易、电子商务、信息传递、金融服务、综合咨询为一体的全球市场服务平台，搭建国内外资本流动与矿产资源市场连接的桥梁。

我们的业务

我们主要从事国际采矿权、探矿权交易，国际、国内矿业企业产权交易、矿产品交易、探矿、采矿技术交易，以及矿业领域其他权益交易。同时，为矿业企业提供交易信息服务、交易结算服务、交易咨询服务、项目评估服务和投融资服务等。

我们的功能

权益交易——保障交易的公开、公平、公正，规范交易行为，降低交易风险，实现安全交易。

信息聚集——面向全球聚集最广泛的信息、资源、服务。

价格发现——准确、及时的信息发布，配合多种交易方式、竞价方式，发现交易项目合理价格。

资本对接——依托平台集聚交易双方、金融、法律服务、技术咨询、矿权评估、矿权投资、投资咨询机构等多方市场参与，营造资源、资本对接平台。



政策研究——专业的研究团队，对中国及有关国家矿业投资领域的政策进行研究和跟踪。

综合培训——与加拿大 NAI500 公司共同办培训班，致力于对国内矿业界 CEO 共享进行矿业投资、融资、并购等方面的实战经验，使更多的企业参与应对复杂的矿业开发市场。

我们的优势

资源雄厚——位于各类资源聚集的上海，汇聚全球信息资源；挂牌项目类型丰富；与国内外各级政府部门保持良好关系。

交易公平——具备完善的交易规则和先进的交易系统，保证交易的公平、价格的合理。

资金安全——通过保证金机制及交易所结算平台，为交易资金安全提供保证，有效维护交易双方利益。

多平台合作——交易所与上海联合产权交易所、上海环境能源交易所、南南全球技术产权交易所密切合作、与多省矿交所建立了合作关系，共享各平台资源，可为客户提供跨平台服务。

机制灵活，反映快速——作为国内首家以国有控股为主导，多经济成分参与的矿权交易所，提供高效、快捷、规范的市场化服务。

我们的服务对象

矿业行业相关企业：矿业企业、矿业技术类企业、矿产设备类企业、大宗商品贸易商。



投资人：有意愿投资矿业行业的企业。

专业机构：为交易提供专业服务的机构，包括律师事务所、会计师事务所、财务顾问公司、矿业经纪公司、矿权评估机构、资产评估公司、勘探公司等。



上海联合矿权交易所
SHANGHAI INTERNATIONAL MINING EXCHANGE